

六小龙闹海

浙江科创样本观察

新华社记者 王俊禄 朱涵 张璇

蛇年春节前后，浙江杭州部分科技企业频频刷屏，引起海内外高度关注。深度求索以行业较低成本，短短两个月内就训练出了人工智能大模型DeepSeek - V3；宇树科技的机器狗技艺超群，相关视频引发海外热议；云深处科技出品的机器人“绝影X30”在新加坡电力隧道巡检，引起网友赞叹。

与这三家企业同处杭州的游戏科学、强脑科技、群核科技，被外界合称为杭州“六小龙”，均为近年来涌现的、在新技术领域具有影响力的企业。

六小龙为何扎堆涌现？如何培育更多的“六小龙”？

六小龙 出海全球科技圈

近期以来，以深度求索、宇树科技等为代表的多家杭州科技创新企业，引发全球关注。网上网下，杭州“六小龙”声名鹊起，这座长期以数字经济、电商平台等见长的城市，在新一轮科技浪潮带来的激烈变革期，再度成为焦点。

六小龙在创新赛道上，各有独门绝技。

游戏科学率先出圈。去年，作为首款国产3A游戏的出品公司，游戏科学推出的《黑神话：悟空》风靡全球，斩获有着“游戏界奥斯卡”之称的TGA（The Game Awards）2024年度最佳动作游戏“玩家之声”两项大奖，实现了国产游戏的突破。

深度求索一鸣惊人，其在人工智能领域取得重大突破。去年底，深度求索以行业较低的算力和GPU芯片数量，训练出了性能卓越的大模型DeepSeek - V3，引发全球AI界对中国速度的热议。业界认为，以深度求索为代表的中国大语言模型，不仅更开源、更低能耗和更透明，还成为普惠全球的公共产品的典范。

宇树科技、云深处科技身手不凡。如宇树科技去年年底发布的B2-W机器狗，能轻松应对翻山、涉水、跳高和负重载人等场景，并在工业巡检、应急救援等场景实现商业化应用。云深处科技的机器人“绝影X30”已在新加坡电力隧道进行巡检。

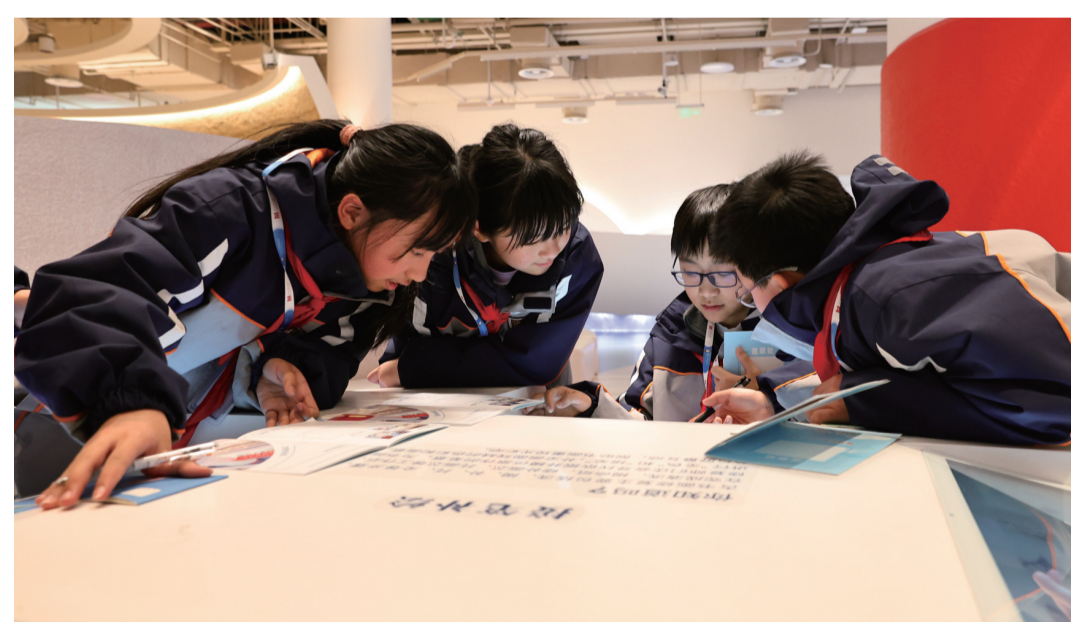
此外，强脑科技的非侵入式脑机接口技术取得重大突破，主要产品可以为肢残疾人和罹患孤独症的孩子提供帮助。群核科技在云计算基础设施领域实现创新突破，其研发的分布式存储系统性能达到国际领先水平，成本大幅降低。

近年来，浙江把增强科技创新能力摆到更加突出的位置，整合科技创新力量和优势资源，在科技前沿领域加快突破。

业内人士表示，“六小龙”蛟龙出海，体现了杭州这类创新城市发展新质生产力的先发优势，中国科创将越来越多地走向全球，造福世界人民。

六小龙 崛起的背后

在杭州的西南角，转塘的艺创小



多彩开学第一课

2月17日，在上海博物馆东馆，同济大学附属附属中学的学生在古书画修复技艺展台前体验电子版模拟接笔补绘技术。

当日，全国各地举办了多种多样的开学第一课主题活动。

新华社记者 方喆 摄

◀◀ (上接1版)

重大项目加速落地，激发产业集聚效应

张家界高新区以重大项目为抓手，推动产业升级。张家界福太子有限责任公司的年产万吨农副产品深加工项目于2023年6月开工，截至目前已基本建成并投产，年产值可达7000万元，新增就业岗位100多个，将极大带动园区食品加工产业集群。

政府服务保驾护航，破解用工与安全难题。

政策支持方面，积极对接发改、

八部门发文推动新型储能制造业高质量发展

新华社北京2月17日电（记者张晓洁 张辛欣）记者17日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等八部门近日联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》，提出到2027年，我国新型储能制造业全链条国际竞争优势凸显，优势企业梯队进一步壮大，产业创新力和综合竞争力显著提升，实现高端化、智能化、绿色化发展。

工业和信息化部电子信息司有关负责人介绍，新型储能制造业以新型储能本体技术，支持突破高效集成和智慧调控技术，重点攻关全生命周期多维度安全技术，鼓励新型储能以独立储能主体参与电力市场，加快建设新型储能电池安全风险评估体系。

记者了解到，下一步，工业和信息化部将支持新型储能关键技术创新，开展多场景新型储能应用试点示范，在储能产品运输等环节为企业提供便利化服务，并推动建立储能型锂电池碳足迹认证体系和全生命周期溯源管理体系。

行动方案提出新型储能技术创新、产业链协同发展推进、产业转型升级发展、示范应用场景拓展、产业生态体系完善、贸易投资合作提升等六大专项行动，明确鼓励发展多元化新

三部门 进一步加强大遗址保护规划和用地保障

记者2月17日从国家文物局获悉，为进一步加强大遗址保护规划和用地保障，国家文物局办公室、自然资源部办公厅、农业农村部办公厅近日联合发出通知，明确要推进文物保护规划编制全覆盖、做好文物保护规划与国土空间规划衔接、统筹文物保护和农业农村发展等。

通知提出，省级文物主管部门应全面组织排查本地区大遗址保护规划工作情况。尚未编制规划的，指导市

县文物主管部门明确编制任务要求、时间节点，尽快完成编制、报审和公布，实现100%覆盖。

通知要求，省级文物、自然资源和农业农村主管部门就保护范围内的永久基本农田对大遗址造成的影响程度进行排查，编制处置方案，报请国家文物局、自然资源部和农业农村部论证确定后，稳妥有序，分类处置。

经论证造成明显影响的，结合国土空间规划定期体检评估，在确保耕地和

（记者 施雨岑）

《经营主体登记档案管理办法》将于3月施行

新华社北京2月17日电（记者赵文君）记者17日从市场监管总局获悉，市场监管总局和国家档案局近日联合制定出台《经营主体登记档案管理办法》，将于今年3月20日正式施行。

办法共31条，涵盖登记档案管理总体要求、档案收集与保管、档案信息化建设、档案迁移、档案查询与利用以及法律责任等内容，旨在加强经营主体登记档案的规范化管理，有效保护和利用登记档案，便利经营主体跨区域迁移。

办法明确登记档案管理的基本原则和管理体制，规定登记档案管理坚持统一标准、分级管理、集中保管原则。明确经营主体存续期间，登记档案应当持续保存，经营主体注销后，

登记档案保管期限一般为20年，登记机关应当定期对保管期限届满的登记档案的保存价值进行鉴定，决定予以销毁或者移交给同级国家综合档案馆永久保存。办法还对电子登记档案的归档、安全管理、系统建设等作出规定。

办法优化登记档案查询程序，兼顾便利与安全。根据社会实际需求，扩大登记档案查询主体范围，新增经营主体有效登记在册的相关人员，公证、仲裁、司法鉴定等机构及破产管理人，并明确各类主体申请查询时需要提供的材料。

办法明确要求归档时应当对涉及个人信息的页面进行专门标注或者处理，做好个人信息保护；明确登记档案信息实行实名查询，防止被非法利用；规定查询人不得以不正当方式获取、利用登记档案或者牟取不正当利益；对损害登记档案实体和信息安全的行为，规定相应的法律责任。

公益广告

一带一路 平安



为保障企业复工复产，张家界高新区推出“组合拳”服务。

用工保障方面，联合人社部门开展春风招聘行动，通过线上+线下模式发布岗位，为企业输送员工，破解用工荒。

安全生产方面，指导园区内已复工复产的企业开展“开工第一课”讲安全活动，多数规上企业与部分规下企业相继开展相关活动，累计参加“开工第一课”讲安全活动1000余人，同时提醒企业开展复工复产安全隐患排查工作，将部分危险解决于萌芽之中。

政策支持方面，积极对接发改、